

PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA PROVINSI BANTEN 2015



**PRODUKSI
TANAMAN
HORTIKULTURA
PROVINSI BANTEN
2015**



Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Banten 2015

ISSN : 2356-377X
No. Publikasi : 36530.1604
Katalog BPS : 5204003.36
Jumlah Halaman : xiv + 99
Ukuran Kertas : 21, 59 x 16, 51 cm

Naskah : Bidang Statistik Produksi
BPS Provinsi Banten

Gambar Kulit : Bisma Aria Sena
Staf BPS Provinsi Banten

Diterbitkan Oleh : © Badan Pusat Statistik Provinsi Banten
Kawasan Pusat Pemerintahan Provinsi
Banten Jl. Raya Syech Nawawi Al-Bantani
Kav.H1-2, Telp. (0254) 267027,
Fax. (0254) 267026 Curug, Serang

Dicetak Oleh : CV. Dharmaputra

*" Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan,
dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan
komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik"*

KATA PENGANTAR

BPS Provinsi Banten menerbitkan publikasi dengan judul *Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Banten Tahun 2015*, publikasi ini berasal dari hasil pengolahan data melalui Survei Pertanian dengan mempergunakan daftar SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TH dan SPH-TBF yang dikumpulkan dari setiap kecamatan di seluruh Kabupaten/Kota di Provinsi Banten.

Informasi yang disajikan meliputi data luas panen, produktivitas (rata-rata hasil per hektar) serta data produksi tanaman sayuran, tanaman buah-buahan, tanaman hias dan tanaman obat-obatan. Publikasi ini diharapkan mampu memberikan kontribusi data bagi pembangunan pertanian di Provinsi Banten.

Mudah-mudahan publikasi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan data dalam upaya meningkatkan pembangunan pertanian di daerah ini. Terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu hingga terbitnya publikasi ini.

Serang, Agustus 2016

Kepala,



Agoes Soebeno

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Grafik	xiii
I. Pendahuluan	1
A. Penjelasan Umum	1
B. Data yang Digunakan	2
C. Metodologi	2
D. Konsep dan Definisi	3
II. Tanaman Sayur-Sayuran	9
III. Tanaman Buah-Buahan	31
IV. Tanaman Hias	55
V. Tanaman Biofarmaka	81

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Bawang Merah di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	11
Tabel 2.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Bawang Daun di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	12
Tabel 3.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Jamur di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	13
Tabel 4.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Bayam di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	14
Tabel 5.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Petsai/Sawi di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	15
Tabel 6.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Wortel di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	16
Tabel 7.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Cabe Rawit di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	17
Tabel 8.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Kacang Merah di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	18
Tabel 9.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Kacang Panjang di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	19
Tabel 10.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Cabe Besar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	20
Tabel 11.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Tomat di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	21
Tabel 12.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Terung di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	22

Tabel 13.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Buncis di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	23
Tabel 14.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Ketimun di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	24
Tabel 15.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Labu Siam di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	25
Tabel 16.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Kangkung di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	26
Tabel 17.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Melon di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	27
Tabel 18.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Semangka di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	28
Tabel 19.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Blewah di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	29
Tabel 20.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Alpukat di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	33
Tabel 21.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Belimbing di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	34
Tabel 22.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Duku/Langsar di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	35
Tabel 23.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Durian di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	36
Tabel 24.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Jambu Biji di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	37
Tabel 25.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Jeruk Siam di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	38
Tabel 26.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Jeruk Besar di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	39

Tabel 27.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Mangga Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	40
Tabel 28.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Manggis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	41
Tabel 29.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Nangka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	42
Tabel 30.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Nenas Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	43
Tabel 31.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	44
Tabel 32.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	45
Tabel 33.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Rambutan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	46
Tabel 34.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Salak Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	47
Tabel 35.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Sawo Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	48
Tabel 36.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Sirsak Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	49
Tabel 37.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Sukun Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	50
Tabel 38.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Mlinjo Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	51
Tabel 39.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Petai di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	52

Tabel 40.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Markisa di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	53
Tabel 41.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Anggrek di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	57
Tabel 42.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Anthurium Bunga di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	58
Tabel 43.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Anyelir di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	59
Tabel 44.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Gerbera (Herbras) di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	60
Tabel 45.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Gladiol di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	61
Tabel 46.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Heliconia di Banten Menurut Kabupaten/Kota di Tahun 2015	62
Tabel 47.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Krisan di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	63
Tabel 48.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Mawar di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	64
Tabel 49.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Sedap Malam di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	65
Tabel 50.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Dracanea di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	66
Tabel 51.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Melati di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015 ..	67
Tabel 52.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Palembang di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	68
Tabel 53.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Agloenema di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	69
Tabel 54.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Adenium Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	70

Tabel 55.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Euphorbia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	71
Tabel 56	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Phylodendron Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	72
Tabel 57.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Pakis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	73
Tabel 58.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Monstera Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	74
Tabel 59.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Soka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	75
Tabel 60.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Cordyline Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	76
Tabel 61.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Dffenbachia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	77
Tabel 62.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Xansefeira Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	78
Tabel 63.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Anthurium Daun Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	79
Tabel 64.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Caladium Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	80
Tabel 65.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2015	85
Tabel 66.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Laos/Lengkuas di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	86

Tabel 67.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Kencur di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	87
Tabel 68.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Kunyit di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	88
Tabel 69.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Lempuyang di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	89
Tabel 70.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Temulawak di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	90
Tabel 71.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Temuireng di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	91
Tabel 72.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Temukunci di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015	92
Tabel 73.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Dringo di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2015 ..	93
Tabel 74.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Kapulaga di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	94
Tabel 75.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Mengkudu/Pace di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	95
Tabel 76.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Mahkota Dewa di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	96
Tabel 77.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Kejibeling di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	97
Tabel 78.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Sambiloti di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015 ..	98
Tabel 79.	Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Lidah Buaya di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	99

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.	Persentase Produksi Tanaman Bawang Merah di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015	30
Grafik 2.	Produksi Tanaman anggrek di Banten Tahun 2010-2015	81

<http://banten.bps.go.id>

PENDAHULUAN

A. Penjelasan Umum

Pengelolaan statistik pertanian, termasuk statistik hortikultura yang dilaksanakan selama ini didasari pada beberapa landasan hukum sebagai berikut:

1. Undang-Undang No. 16 tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683).
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
3. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jendral Perkebunan, Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Direktorat Jendral Hortikultura.
4. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06 Tahun 2006 I/V/KS/2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry SP (Survei Pertanian) melalui Formulir SP Elektronik.

B. Data yang Digunakan

Data statistik pertanian tanaman hortikultura yang dikumpulkan dalam survei pertanian meliputi data tentang luas panen atau jumlah pohon yang berproduksi, produktivitas dan produksi yang dihasilkan selama tahun 2013.

C. Metodologi

Pada dasarnya metoda yang dipakai dalam pengumpulan data statistik pertanian ini ditempuh dengan cara pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan yang ada di Provinsi Banten.

Pengumpulan Data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dilakukan dengan 3 cara: (1) Bulanan (Statistik Pertanian Hortikultura Sayuran dan Buah-buahan Semusim/SPH-SBS) variabel data yang dicakup Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas. (2) Triwulanan (Statistik Pertanian Hortikultura Buah-buahan dan Sayuran Tahunan/SPH-BST, Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Hias/SPH-TH, Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Biofarmaka/SPH-TBF). Variabel data yang dicakup Tanaman Menghasilkan dan Produksi (SPH-BST), dan Luas Panen dan Produksi (SPH-TH dan SPH-TBF).

D. Konsep dan Definisi

1. Luas Panen

Adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan sesuai dengan kriteria panen, hasilnya paling sedikit 11 persen dari keadaan normal. Mencabut benih tidak termasuk sebagai memungut hasil.

2. Tanaman yang menghasilkan

Adalah tanaman yang pada waktu pelaporan betul-betul sudah dapat dipetik hasilnya. Dengan demikian tanaman yang sedang menghasilkan tidak termasuk tanaman yang belum dipetik hasilnya karena masih muda atau sedang berbunga.

3. Produksi

Adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen untuk tanaman padi, palawija dan hortikultura semusim. Sedangkan untuk tanaman hortikultura tahunan, hasil yang diambil berdasarkan jumlah pohon/rumpun yang sudah menghasilkan.

4. Produktivitas

Adalah perbandingan antara produksi dengan luas panen/jumlah pohon yang menghasilkan.

5. Pertanian Tanaman Hortikultura

Berdasarkan waktu panen dan jenis komoditi yang dihasilkan, tanaman Hortikultura dibagi menjadi empat jenis tanaman

hortikultura, yaitu tanaman hortikultura sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman hortikultura sayuran dan buah-buahan tahunan, tanaman hortikultura tanaman hias dan tanaman hortikultura obat-obatan. Dalam publikasi ini, tanaman hortikultura yang ditampilkan dikelompokkan berdasarkan waktu panen dan jenis komoditi yang dihasilkan.

a. Tanaman Hortikultura Semusim

- 1) Tanaman sayuran semusim adalah sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan bukan lahan sawah.
- 2) Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, yang berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun, tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- 3) Luas tanaman yang dipanen berhasil/luas panen adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan sesuai dengan kriteria panen, hasilnya paling sedikit 11 persen dari keadaan normal.
- 4) Luas panen habis dibongkar adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada bulan laporan, termasuk luas

panen tanaman sayuran dan buah-buahan yang habis sekali panen dan yang tidak habis sekali dipanen tetapi pada bulan laporan sudah dipanen semua/dibongkar.

- 5) Luas panen belum habis adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang habis dipanen pada bulan laporan dan akan masih dipanen pada laporan yang akan datang, hanya diperuntukkan bagi sayuran dan buah-buahan yang dipanen lebih dari sekali.
- 6) Luas disajikan dalam luas kotor.
- 7) Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan laporan.
- 8) Jenis tanaman hortikultura semusim yang ditampilkan adalah sebagai berikut :

Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
a. Bawang Merah	: Protolan
b. Bawang Daun	: Sayuran segar
c. Kentang	: Umbi basah
d. Bayam	: Sayuran segar
e. Petsai/Sawi	: Sayuran segar
f. wortel	: Umbi dengan gagang
g. Lobak	: Buah segar
h. Kacang Merah	: Polong basah
i. Kacang Panjang	: Buah segar
j. Cabe	: Buah segar
k. Tomat	: Sayuran segar
l. Terung	: Buah segar
m. Buncis	: Buah segar
n. Ketimun	: Buah segar
o. Labu Siam	: Buah segar
p. Kangkung	: Sayuran segar

b. Tanaman Hortikultura Tahunan

- 1) Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.
- 2) Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.
- 3) Jenis tanaman hortikultura tahunan yang ditampilkan adalah sebagai berikut :

- | | |
|------------------|-------------|
| a. Alpukat | k. Pepaya |
| b. Belimbing | l. Pisang |
| c. Dukuh/Langsar | m. Rambutan |
| d. Durian | n. Salak |
| e. Jambu Biji | o. Sawo |
| f. Jeruk | p. Sirsak |
| g. Mangga | q. Sukun |
| h. Manggis | r. Melinjo |
| i. Nangka | s. Petai |
| j. Nenas | |

c. Tanaman Hortikultura Tanaman Hias

- 1) Tanaman hias yang dimaksud adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik karena bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan

sebagai penghias pekarangan atau ruangan di rumah-rumah atau gedung perkantoran.

- 2) Tanaman Hortikultura Tanaman Hias yang ditampilkan adalah sebagai berikut :

Jenis Tanaman	Bentuk Hasil
a. Anggrek	: Bunga Potong
b. Anthurium (Kuping Gajah)	: Bunga Potong
c. Anyelir	: Bunga Potong
d. Gerbera (Herbras)	: Bunga Potong
e. Gladiol	: Bunga Potong
f. Heliconia (Pisang-pisangan)	: Bunga Potong
g. Krisan	: Bunga Potong
h. Mawar	: Bunga Potong
j. Sedap Malam	: Bunga Potong
k. Dracaena	: Batang
l. Melati	: Bunga
m. Palem	: Pohon

d. Tanaman Hortikultura Obat-obatan

- 1) Tanaman Obat-obatan yang dimaksud adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.
- 2) Jenis tanaman hortikultura obat-obatan yang ditampilkan adalah sebagai berikut :

Jenis Tanaman	Bentuk Hasil
a. Jahe	: Rimpang
b. Laos/Lengkuas	: Rimpang
c. Kencur	: Rimpang
d. Kunyit	: Rimpang
e. Lempuyang	: Rimpang
f. Temulawak	: Rimpang
g. Temuireng	: Rimpang
h. Kejibeling	: Daun
i. Dlingo/dringo	: Rimpang
j. Kapulaga	: Biji
k. Temukunci	: Rimpang
l. Mengkudu/Pace	: Buah
m. Sambiloto	: Daun

I. TANAMAN SAYUR-SAYURAN

<http://banten.bps.go.id>

Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kabupaten Pandeglang	7	41,86	293
2. Kabupaten Lebak	3	45,33	136
3. Kabupaten Tangerang	4	44,75	179
4. Kabupaten Serang	97	64,45	6 252
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	1	7,00	7
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	112	61,31	6 867
2014	208	80,51	16 747
2013	202	90,87	18 355

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 2. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	57	82,14	4 682
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	57	82,14	4 682
2014	65	91,32	5 936
2013	87	61,77	5 374

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 3. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	6 691	4,32	28 895
2 Kabupaten Lebak	1 558	20,06	31 255
3 Kabupaten Tangerang	27	3,56	96
4 Kabupaten Serang	292	8,61	2 513
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	36	5,97	215
7 Kota Serang	200	48,00	9 600
8 Kota Tangerang Selatan	16	44,38	710
Banten	8 820	8,31	73 284
2014	16 689	7,03	117 308
2013	5 720	16,46	94 127

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 4. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	35	11,00	385
2 Kabupaten Lebak	36	32,50	1 170
3 Kabupaten Tangerang	488	55,50	27 085
4 Kabupaten Serang	218	20,52	4 473
5 Kota Tangerang	542	78,91	42 768
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	220	15,42	3 392
Banten	1 539	51,51	79 273
2014	1 854	40,22	74 571
2013	1 968	38,09	74 964

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 5. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	100	25,96	2 596
2 Kabupaten Lebak	12	88,50	1 062
3 Kabupaten Tangerang	288	40,53	11 674
4 Kabupaten Serang	236	63,96	15 094
5 Kota Tangerang	292	173,34	50 616
6 Kota Cilegon	1	70,00	70
7 Kota Serang	5	2,20	11
8 Kota Tangerang Selatan	66	33,68	2 223
Banten	1 000	83,35	83 346
2014	1 323	83,44	110 391
2013	1 397	82,91	115 829

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 6. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Wortel di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	38	136,18	5 175
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	38	136,18	5 175
2014	40	193,13	7 725
2013	27	120,26	3 247

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 7. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Rawit di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	212	73,65	15 614
2 Kabupaten Lebak	127	149,58	18 997
3 Kabupaten Tangerang	10	60,00	600
4 Kabupaten Serang	110	91,56	10 072
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	9	68,33	615
7 Kota Serang	24	5,04	121
8 Kota Tangerang Selatan	38	13,08	497
Banten	530	87,77	46 516
2014	489	99,80	48 803
2013	454	93,19	42 308

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 8. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Merah di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	5	100,00	500
2 Kabupaten Lebak	3	9,33	28
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	8	66,00	528
2014	-	-	-
2013	-	-	-

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 9. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	588	87,01	51 163
2 Kabupaten Lebak	292	93,07	27 175
3 Kabupaten Tangerang	223	59,53	13 276
4 Kabupaten Serang	436	64,31	28 040
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	57	142,63	8 130
7 Kota Serang	137	14,57	1 996
8 Kota Tangerang Selatan	98	14,91	1 461
Banten	1 831	71,68	131 241
2014	2 095	81,03	169 756
2013	2 148	70,44	151 305

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 10. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	272	90,35	24 576
2 Kabupaten Lebak	93	194,04	18 046
3 Kabupaten Tangerang	16	65,63	1 050
4 Kabupaten Serang	219	92,68	20 298
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	16	92,81	1 485
7 Kota Serang	39	7,03	274
8 Kota Tangerang Selatan	24	14,67	352
Banten	679	97,32	66 081
2014	682	99,67	67 976
2013	663	88,10	58 413

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 11. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tomat di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	110	44,07	4 848
2 Kabupaten Lebak	23	70,61	1 624
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	72	51,92	3 738
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	3	16,67	50
7 Kota Serang	10	17,80	178
8 Kota Tangerang Selatan	7	10,14	71
Banten	225	46,71	10 509
2014	339	92,27	31 278
2013	311	123,09	38 282

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 12. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	158	48,84	7 716
2 Kabupaten Lebak	66	37,05	2 445
3 Kabupaten Tangerang	55	112,98	6 214
4 Kabupaten Serang	221	62,84	13 888
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	14	152,00	2 128
7 Kota Serang	41	16,85	691
8 Kota Tangerang Selatan	53	15,13	802
Banten	608	55,73	33 884
2014	750	89,88	67 407
2013	757	115,61	87 516

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 13. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	18	5,72	103
2 Kabupaten Lebak	5	106,80	534
3 Kabupaten Tangerang	0	0	0
4 Kabupaten Serang	8	14,38	115
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	2	3,00	6
Banten	33	22,97	758
2014	42	29,02	1 219
2013	39	81,85	3 192

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 14. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	469	80,99	37 986
2 Kabupaten Lebak	275	183,24	50 391
3 Kabupaten Tangerang	234	59,09	13 827
4 Kabupaten Serang	402	58,22	23 406
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	59	172,53	10 179
7 Kota Serang	73	20,04	1 463
8 Kota Tangerang Selatan	83	16,41	1 362
Banten	1 595	86,91	138 614
2014	2 475	88,87	219 946
2013	2 312	99,49	230 018

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 15. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	22	17,05	375
2 Kabupaten Lebak	1	6,00	6
3 Kabupaten Tangerang	6	5,50	33
4 Kabupaten Serang	2	16,00	32
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	31	14,39	446
2014	35	57,71	2 020
2013	31	123,06	3 815

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 16. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	54	13,35	721
2 Kabupaten Lebak	71	61,31	4 353
3 Kabupaten Tangerang	531	53,40	28 358
4 Kabupaten Serang	257	29,91	7 687
5 Kota Tangerang	566	158,83	89 898
6 Kota Cilegon	18	266,89	4 804
7 Kota Serang	37	3,73	138
8 Kota Tangerang Selatan	240	15,79	3 790
Banten	1 774	78,78	139 749
2014	2 153	67,29	144 875
2013	2 207	60,73	134 041

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 17. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	2	1005,50	2 011
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	7	11,29	79
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	21	482,33	10 129
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	30	407,30	12 219
2014	54	164,57	8 887
2013	69	166,19	11 467

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 18. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	51	217,78	11 107
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	8	2,13	17
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	2	10,00	20
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	61	182,69	11 144
2014	58	63,79	3 700
2013	79	232,24	18 347

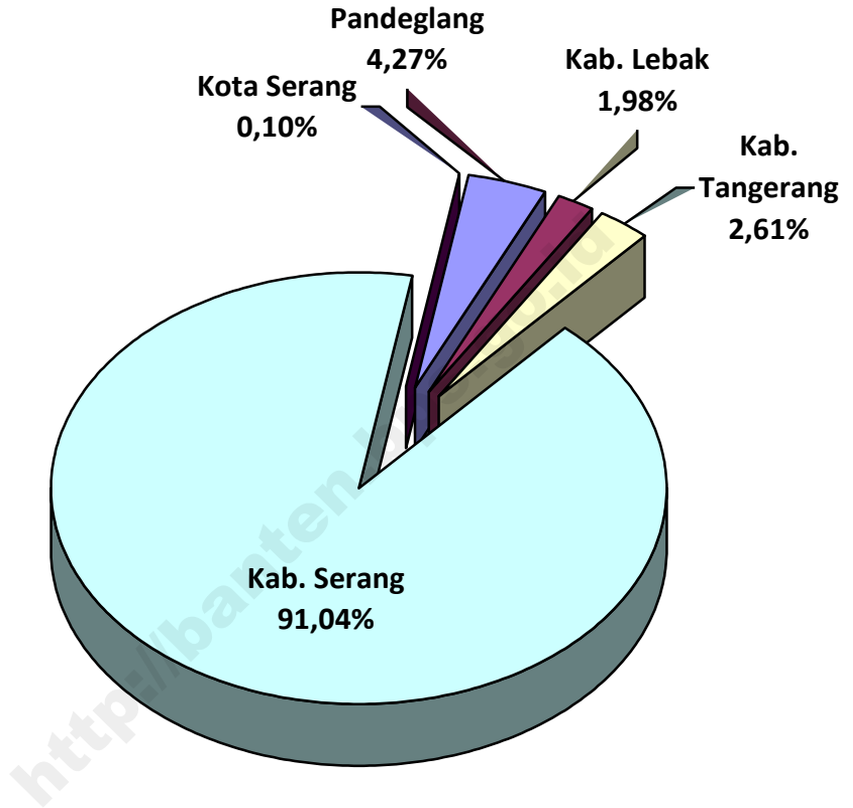
Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 19. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	3	21,67	65
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	3	21,67	65
2014	3	253,67	761
2013	7	167,57	1 173

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Grafik 1. Persentase Produksi Tanaman Bawang Merah di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015



II.TANAMAN BUAH-BUAHAN

<http://banteng.go.id>

Tabel 20. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Alpukat di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	1 364	41,64	568
2 Kabupaten Lebak	6 398	51,78	3 313
3 Kabupaten Tangerang	31	132,26	41
4 Kabupaten Serang	3 716	66,39	2 467
5 Kota Tangerang	17	58,82	10
6 Kota Cilegon	48	116,67	56
7 Kota Serang	205	56,59	116
8 Kota Tangerang Selatan	839	136,11	1 142
Banten	12 255	62,94	7 713
2014	8 905	118,44	10 547
2013	12 074	137,97	16 659

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 21. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Belimbing di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	3 075	40,81	1 255
2 Kabupaten Lebak	3 108	46,94	1 459
3 Kabupaten Tangerang	1 341	116,48	1 562
4 Kabupaten Serang	2 941	83,65	2 460
5 Kota Tangerang	791	105,06	831
6 Kota Cilegon	668	101,50	678
7 Kota Serang	2 059	99,13	2 041
8 Kota Tangerang Selatan	1 639	115,38	1 891
Banten	14 590	83,46	12 177
2014	17 584	73,76	12 970
2013	20 992	99,93	20 978

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 22. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Dukuh/Langsar di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	17 307	104,05	18 008
2 Kabupaten Lebak	30 425	67,85	20 644
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	11 676	71,41	8 338
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	52	38,46	20
7 Kota Serang	1 654	121,16	2 004
8 Kota Tangerang Selatan	338	91,72	310
Banten	61 452	80,26	49 324
2014	39 876	94,32	37 611
2013	58 972	78,08	46 043

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 23. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Durian di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	51 201	125,74	64 379
2 Kabupaten Lebak	123 996	210,12	260 537
3 Kabupaten Tangerang	23	21,74	5
4 Kabupaten Serang	124 038	115,46	143 217
5 Kota Tangerang	2	150,00	3
6 Kota Cilegon	1 446	135,06	1 953
7 Kota Serang	86 144	16,89	14 550
8 Kota Tangerang Selatan	882	92,18	813
Banten	301 965	160,77	485 457
2014	265 126	143,08	379 331
2013	334 532	122,03	408 222

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 24. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	4 412	65,32	2 882
2 Kabupaten Lebak	15 582	70,73	11 021
3 Kabupaten Tangerang	7 536	81,89	6 171
4 Kabupaten Serang	13 858	42,27	5 858
5 Kota Tangerang	2 385	74,09	1 767
6 Kota Cilegon	691	68,16	471
7 Kota Serang	4 391	56,27	2 471
8 Kota Tangerang Selatan	1 372	91,76	1 259
Banten	44 357	71,92	2 882
2014	53 714	69,05	37 088
2013	62 802	59,37	37 285

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 25. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	1 384	95,45	1 321
2 Kabupaten Lebak	2 782	72,25	2 010
3 Kabupaten Tangerang	75	64,00	48
4 Kabupaten Serang	3 696	81,03	2 995
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	215	106,98	230
7 Kota Serang	191	46,60	89
8 Kota Tangerang Selatan	415	73,49	305
Banten	8 036	87,08	6 998
2014	15 315	73,16	11 204
2013	38 924	97,01	37 762

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 26. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	194	86,08	167
2 Kabupaten Lebak	371	86,79	322
3 Kabupaten Tangerang	335	88,36	296
4 Kabupaten Serang	984	25,41	250
5 Kota Tangerang	40	142,50	57
6 Kota Cilegon	4	25,00	1
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	280	125,71	352
Banten	2 087	69,24	1 445
2014	2 664	77,36	2 061
2013	3 279	92,07	3 019

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 27. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Mangga di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	113 597	88,43	100 459
2 Kabupaten Lebak	81 164	100,30	81 406
3 Kabupaten Tangerang	10 248	105,15	10 776
4 Kabupaten Serang	75 164	139,01	104 485
5 Kota Tangerang	2 760	149,31	4 121
6 Kota Cilegon	10 557	185,85	19 620
7 Kota Serang	33 998	87,17	29 635
8 Kota Tangerang Selatan	1 457	165,27	2 408
Banten	290 347	121,55	352 910
2014	367 174	133,69	490 887
2013	369 311	154,85	571 886

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 28. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Manggis di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	36 906	39,28	14 497
2 Kabupaten Lebak	139 391	56,27	78 434
3 Kabupaten Tangerang	45	22,22	10
4 Kabupaten Serang	8 598	52,54	4 517
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	20	75,00	15
8 Kota Tangerang Selatan	40	322,50	129
Banten	177 224	55,07	97 602
2014	97 996	93,33	91 457
2013	185 978	113,47	211 027

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 29. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nangka di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	20 948	47,37	9 923
2 Kabupaten Lebak	29 438	125,20	36 855
3 Kabupaten Tangerang	7 082	99,00	7 011
4 Kabupaten Serang	12 657	123,45	15 625
5 Kota Tangerang	2 034	77,97	1 586
6 Kota Cilegon	267	180,52	482
7 Kota Serang	10 542	135,27	14 260
8 Kota Tangerang Selatan	1 035	116,23	1 203
Banten	68 373	127,16	86 945
2014	66 103	130,64	86 356
2013	74 660	101,04	75 439

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 30. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nenas di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Rumpun)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	12 146	7,71	936
2 Kabupaten Lebak	18 629	7,20	1 342
3 Kabupaten Tangerang	285	7,72	22
4 Kabupaten Serang	2 462	6,82	168
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	1 950	3,49	68
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	33 309	7,61	2 536
2014	50 915	7,06	3 593
2013	56 601	8,25	4 669

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 31. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pepaya di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	10 745	36,59	3 932
2 Kabupaten Lebak	29 664	98,10	29 099
3 Kabupaten Tangerang	2 695	52,21	1 407
4 Kabupaten Serang	50 148	77,28	38 754
5 Kota Tangerang	5 720	114,83	6 568
6 Kota Cilegon	3 189	54,31	1 732
7 Kota Serang	11 698	92,30	10 797
8 Kota Tangerang Selatan	5 870	101,23	5 942
Banten	106 240	92,46	98 231
2014	124 109	66,19	82 153
2013	131 917	79,35	104 672

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 32. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pisang di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Rumpun)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	747 114	46,99	351 082
2 Kabupaten Lebak	1 327 477	55,63	738 440
3 Kabupaten Tangerang	39 730	29,75	11 821
4 Kabupaten Serang	233 266	89,57	208 947
5 Kota Tangerang	3 846	110,95	4 267
6 Kota Cilegon	52 169	55,75	29 083
7 Kota Serang	43 572	53,71	23 401
8 Kota Tangerang Selatan	9 950	111,32	11 076
Banten	2 260 832	60,96	1 378 117
2014	3 481 242	63,38	2 206 246
2013	4 560 416	69,18	3 155 085

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 33. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Rambutan di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	31 846	138,66	44 159
2 Kabupaten Lebak	245 981	95,16	234 075
3 Kabupaten Tangerang	18 623	30,82	5 739
4 Kabupaten Serang	77 090	59,77	46 077
5 Kota Tangerang	1 254	72,33	907
6 Kota Cilegon	1 669	27,92	466
7 Kota Serang	39 490	40,08	15 829
8 Kota Tangerang Selatan	13 457	67,73	9 115
Banten	429 410	82,99	356 367
2014	274 114	69,56	190 660
2013	468 836	71,55	335 466

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 34. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Salak di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Rumpun)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	89 242	19,87	17 734
2 Kabupaten Lebak	19 153	13,39	2 565
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	11 765	5,14	605
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	4 586	17,62	808
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	117 745	18,44	21 712
2014	139 051	14,09	19 597
2013	141 321	14,51	20 510

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 35. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sawo di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	3 435	178,60	6 135
2 Kabupaten Lebak	3 373	108,06	3 645
3 Kabupaten Tangerang	111	127,93	142
4 Kabupaten Serang	8 434	65,02	5 484
5 Kota Tangerang	37	105,41	39
6 Kota Cilegon	344	124,42	428
7 Kota Serang	4 410	93,83	4 138
8 Kota Tangerang Selatan	190	140,00	266
Banten	17 231	117,68	20 277
2014	20 971	120,66	25 304
2013	21 807	139,35	30 389

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 36. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sirsak di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	5 678	39,24	2 228
2 Kabupaten Lebak	37 270	34,39	12 817
3 Kabupaten Tangerang	451	233,70	1 054
4 Kabupaten Serang	6 839	26,39	1 805
5 Kota Tangerang	159	23,27	37
6 Kota Cilegon	113	53,10	60
7 Kota Serang	4 257	23,07	982
8 Kota Tangerang Selatan	99	63,64	63
Banten	49 947	38,13	19 046
2014	50 384	44,75	22 548
2013	60 043	59,55	35 754

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 37. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sukun di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	19 278	48,58	9 365
2 Kabupaten Lebak	13 829	101,15	13 988
3 Kabupaten Tangerang	389	65,81	256
4 Kabupaten Serang	30 652	75,60	23 174
5 Kota Tangerang	104	169,23	176
6 Kota Cilegon	1 465	70,03	1 026
7 Kota Serang	7 225	114,38	8 264
8 Kota Tangerang Selatan	457	83,81	383
Banten	63 632	89,00	56 632
2014	76 339	106,48	81 284
2013	115 598	120,92	139 785

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 38. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melinjo di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	94 492	47,72	45 093
2 Kabupaten Lebak	40 858	61,70	25 208
3 Kabupaten Tangerang	10 680	61,51	6 569
4 Kabupaten Serang	283 692	62,08	176 123
5 Kota Tangerang	101	65,35	66
6 Kota Cilegon	24 958	54,13	13 509
7 Kota Serang	42 973	30,95	13 300
8 Kota Tangerang Selatan	7 600	70,16	5 332
Banten	451 808	63,12	285 200
2014	614 197	37,39	229 636
2013	910 355	52,83	480 899

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 39. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petai di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	20 765	55,84	11 596
2 Kabupaten Lebak	35 319	64,97	22 947
3 Kabupaten Tangerang	4 397	41,91	1 843
4 Kabupaten Serang	93 940	46,80	43 962
5 Kota Tangerang	85	88,24	75
6 Kota Cilegon	2 672	71,44	1 909
7 Kota Serang	4 912	75,63	3 715
8 Kota Tangerang Selatan	8 648	21,84	1 889
Banten	128 945	68,20	87 936
2014	88 520	74,40	65 855
2013	144 554	115 08	166 350

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 40. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Markisa di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Pohon)	Produktivitas (Kg/Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	0	0,00	0
2 Kabupaten Lebak	327	33,33	109
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	37	56,76	21
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	200	42,50	85
8 Kota Tangerang Selatan	22	22,73	5
Banten	461	47,72	220
2014	936	39,32	368
2013	349	25,79	90

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

III.TANAMAN HIAS

<http://banten.bps.go.id>

Tabel 41. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Anggrek di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	310	2,35	727
2 Kabupaten Lebak	3 250	12,17	39 540
3 Kabupaten Tangerang	349	27,99	9 770
4 Kabupaten Serang	4 505	1,48	6 675
5 Kota Tangerang	980	1,00	980
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	1 800	1,00	1 800
8 Kota Tangerang Selatan	26 176	266,68	6 980 600
Banten	37 370	193,46	7 040 092
2014	269 979	27,44	7 408 688
2013	297 556	21,53	6 406 732

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 42. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Anthurium Bunga
di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	2	1,00	2
2 Kabupaten Lebak	1 646	12,28	20 217
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	1 648	12,27	20 219
2014	3 794	4,87	18 472
2013	5 933	6,37	37 803

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 43. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Anyelir di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	-	-	-
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	-	-	-
2014	3	1,33	4
2013	30	8,33	250

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 44. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Gerbera (Herbras)

di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	-	-	-
2 Kabupaten Lebak	440	11,18	4 920
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	440	11,18	4 920
2014	637	20,80	13 251
2013	1 907	2,51	4 793

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 45. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Gladiol di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	-	-	-
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	-	-	-
2014	-	-	-
2013	20	15,00	300

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 46. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Heliconia
di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Tangkai/M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	50	1,00	50
2 Kabupaten Lebak	375	12,39	4 645
3 Kabupaten Tangerang	26	15,00	390
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	425	15,98	6 792
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	1 170	4,98	5 830
Banten	2 046	8,65	17 707
2014	3 967	7,25	28 778
2013	7 338	8,93	65 548

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 47. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Krisan di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	-	-	-
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	-	-	-
2014	-	-	-
2013	-	-	-

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 48. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Mawar di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	727	1,89	1 375
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	10	2,00	20
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	100	1,00	100
Banten	837	1,79	1 495
2014	678	9,17	6 217
2013	2 185	16,63	36 347

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 49. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sedap Malam

Di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	114 301	23,22	2 654 422
2 Kabupaten Lebak	1 500	4,46	6 690
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	12 500	4,11	51 348
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	128 301	21,14	2 712 460
20134	170 701	14,11	2 409 103
2013	200 410	14,26	2 857 187

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 50. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Dracaena di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	-	-	-
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	686	31,90	21 885
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	1 600	2,88	4 600
Banten	2 286	11,59	26 485
2014	979	30,92	30 273
2013	2 999	8,66	25 967

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 51. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melati di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Tangkai/M2)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	907	3,30	2 996
2 Kabupaten Lebak	40	25,00	1 000
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	500	6,45	3 225
5 Kota Tangerang	50	8,00	400
6 Kota Cilegon	22	0,27	6
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	400	1,50	600
Banten	1 919	4,29	8 227
2014	3 224	2,27	7 333
2013	6 011	1,99	11 952

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 52. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Palem di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Pohon/M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	264	2,36	622
2 Kabupaten Lebak	170	8,79	1 494
3 Kabupaten Tangerang	240	1,63	390
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	13 141	1,33	17 476
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	3 825	3,13	11 960
Banten	17 640	1,81	31 942
2014	21 481	2,70	57 922
2013	43 058	1,90	81 910

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 53. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Agloenema di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Pohon/M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	72	1,00	72
2 Kabupaten Lebak	1 090	8,55	9 318
3 Kabupaten Tangerang	600	1,00	600
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	987	16,57	16 352
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	5 650	3,19	18 015
Banten	8 399	5,28	44 357
2014	16 621	3,91	64 987
2013	21 258	3,59	76 222

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 54. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Adenium di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Pohon/M ²)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	7	4,00	28
2 Kabupaten Lebak	5 090	11,53	58 670
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	550	15,35	8 440
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	3 930	5,17	20 315
Banten	9 577	9,13	87 453
2014	18 817	7,82	147 226
2013	21 874	7,69	168 216

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 55. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Euphorbia di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Pohon/M ²)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	100	3,00	300
2 Kabupaten Lebak	860	12,62	10 854
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	112	16,00	1 792
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	5 250	3,13	16 445
Banten	6 322	4,65	29 391
2014	11 036	4,79	52 912
2013	13 298	3,43	45 597

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 56. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Phylodendron
di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Pohon/M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	420	11,31	4 750
2 Kabupaten Lebak	5 440	8,29	45 116
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	9 327	10,15	94 697
5 Kota Tangerang	54 376	54,28	2 951 784
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	9 870	1,85	18 215
Banten	79 433	39,21	3 114 562
2014	93 603	42,05	3 935 952
2013	94 279	82,36	7 764 915

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 57. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pakis di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Pohon/M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	150	2,00	300
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	50	3,40	170
Banten	200	2,35	470
2014	301	3,19	961
2013	400	3,70	1 480

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 58. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Monstera di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Pohon/M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	-	-	-
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	225	1,44	325
Banten	225	1,44	325
2014	175	1,00	175
2013	225	3,96	890

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 59. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Soka di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Pohon/M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	7	4,14	29
2 Kabupaten Lebak	350	16,11	5 637
3 Kabupaten Tangerang	500	1,50	750
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	12 128	16,00	194 048
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	420	4,17	1 750
Banten	13 405	15,08	202 214
2014	17 957	15,38	276 199
2013	16 065	17,17	275 915

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 60. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cordyline di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Pohon/M ²)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	-	-	-
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	162	19,88	3 220
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	970	1,99	1 935
Banten	1 132	4,55	5 155
2014	786	6,79	5 340
2013	1 650	5,73	9 450

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 61. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Difenbacia
di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Pohon/M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	-	-	-
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	138	16,00	2 208
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	50	10,00	500
Banten	188	14,40	2 708
2014	448	3,83	1 718
2013	765	2,85	2 180

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 62. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sansefeira di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Pohon/M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	35	3,31	116
2 Kabupaten Lebak	90	29,11	2 620
3 Kabupaten Tangerang	500	10,00	5 000
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	104	29,50	3 068
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	3 880	2,90	11 250
Banten	4 609	4,78	22 054
2014	9 878	3,01	29 684
2013	4 147	2,74	11 370

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 63. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Anthurium Daun

Di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Pohon/M ²)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	-	-	-
2 Kabupaten Lebak	285	1,67	475
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	6 530	1,80	11 755
Banten	6 815	1,79	12 230
2014	5 801	3,16	18 356
2013	1 963	3,30	6 475

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

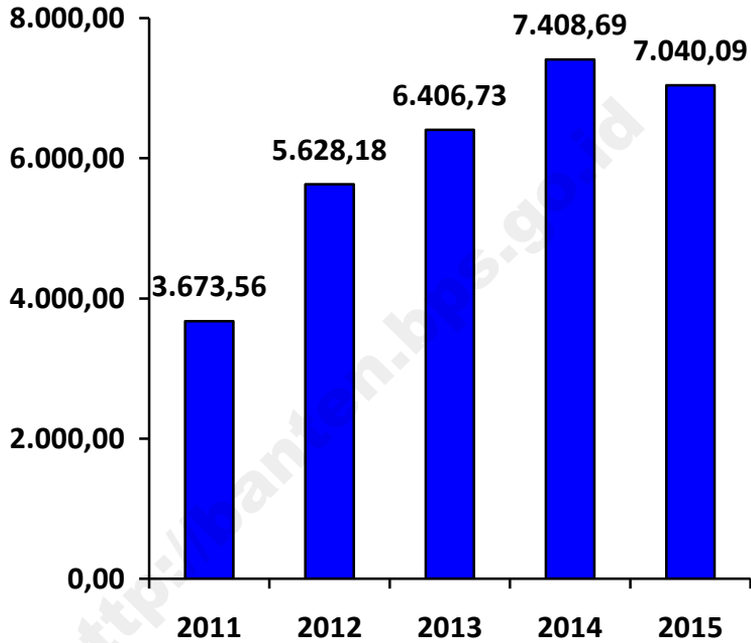
Tabel 64. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Caladium di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Pohon/M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	100	5,50	550
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	100	5,50	550
2014	150	11,73	1 760
2013	100	11,00	1 100

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Grafik 2 Produksi Tanaman Anggrek di Banten Tahun 2011-2015
(Ribuan Tangkai)



IV.TANAMAN OBAT-OBATAN

<http://banten.us.go.id>

Tabel 65. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jahe di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	188 149	1,58	296 561
2 Kabupaten Lebak	359 937	1,91	688 880
3 Kabupaten Tangerang	15 150	2,22	33 568
4 Kabupaten Serang	316 660	0,53	166 644
5 Kota Tangerang	684	4,97	3 402
6 Kota Cilegon	11 456	1,21	13 866
7 Kota Serang	18 520	1,29	23 895
8 Kota Tangerang Selatan	21 700	0,94	20 504
Banten	932 256	1,34	1 247 320
2014	1 248 139	2,32	2 895 505
2013	885 935	3,28	2 906 316

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 66. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Laos / Lengkuas di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	55 453	1,48	82 193
2 Kabupaten Lebak	936 885	3,80	3 563 133
3 Kabupaten Tangerang	14 934	2,06	30 807
4 Kabupaten Serang	1 156 131	0,46	534 062
5 Kota Tangerang	275	4,11	1 130
6 Kota Cilegon	9 215	0,74	6 833
7 Kota Serang	49 015	2,33	114 215
8 Kota Tangerang Selatan	15 227	1,56	23 749
Banten	2 237 135	1,95	4 356 122
2014	1 737 023	1,98	3 437 038
2013	936 651	3,35	3 135 032

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 67. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kencur di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	179 857	1,58	284 712
2 Kabupaten Lebak	502 066	1,49	745 751
3 Kabupaten Tangerang	10 565	2,24	23 706
4 Kabupaten Serang	91 825	0,59	54 448
5 Kota Tangerang	158	2,97	470
6 Kota Cilegon	8 075	1,79	14 490
7 Kota Serang	36 510	0,74	26 860
8 Kota Tangerang Selatan	3 604	2,67	9 614
Banten	832 660	1,39	1 160 051
2014	729 056	1,27	925 364
2013	774 495	2,41	1 865 074

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 68. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kunyit di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	82 318	1,98	162 842
2 Kabupaten Lebak	201 894	2,00	403 932
3 Kabupaten Tangerang	20 646	1,96	40 388
4 Kabupaten Serang	968 430	0,48	463 193
5 Kota Tangerang	61	3,90	238
6 Kota Cilegon	7 730	1,55	11 994
7 Kota Serang	120 411	2,30	277 211
8 Kota Tangerang Selatan	11 747	1,78	20 863
Banten	1 413 237	0,98	1 380 661
2014	1 132 422	1,92	2 176 081
2013	696 973	1,90	1 326 266

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 69. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Lempuyang di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	9 508	1,21	11 531
2 Kabupaten Lebak	4 490	4,05	18 169
3 Kabupaten Tangerang	300	1,67	500
4 Kabupaten Serang	678	3,38	2 291
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	2 534	0,97	2 466
Banten	17 510	2,00	34 957
2014	33 970	1,87	63 475
2013	27 843	1,32	36 616

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 70. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Temulawak di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Kg/M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	4 915	1,56	7 676
2 Kabupaten Lebak	300	1,00	300
3 Kabupaten Tangerang	950	2,00	1 900
4 Kabupaten Serang	933	2,24	2 091
5 Kota Tangerang	100	3,50	350
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	2 011	1,46	2 945
Banten	9 209	1,66	15 262
2014	20 267	1,37	27 772
2013	17 741	1,41	25 103

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 71. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Temuireng di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	289	5,28	1 525
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	100	3,50	350
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	550	1,15	630
Banten	939	2,67	2 505
2014	11 834	1,42	16 803
2013	22 530	1,07	24 176

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 72. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Temukunci di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	4 040	1,00	4 060
2 Kabupaten Lebak	11 122	1,96	21 781
3 Kabupaten Tangerang	200	2,00	400
4 Kabupaten Serang	170 000	0,41	69 000
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	700	2,29	1 603
Banten	186 062	0,52	96 844
2014	19 942	2,09	41 741
2013	3 205	1,42	4 558

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 73. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Dringo di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	1 500	1,67	2 500
2 Kabupaten Lebak	-	-	-
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	-	-	-
Banten	1 500	1,67	2 500
2014	16 100	1,24	19 905
2013	2 650	1,39	3 696

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 74. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kapulaga di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Kg/M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	8 505	3,61	30 680
2 Kabupaten Lebak	606	1,75	1 063
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	26 001	1,84	47 767
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	205	1,08	222
Banten	35 317	2,26	79 732
2014	137 344	1,37	80 077
2013	79 186	1,64	129 719

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 75. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Mengkudu/Pace

Di Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	10 274	4,16	42 747
2 Kabupaten Lebak	3 972	14,98	59 511
3 Kabupaten Tangerang	100	6,20	620
4 Kabupaten Serang	637	2,87	1 830
5 Kota Tangerang	40	28,75	1 150
6 Kota Cilegon	170	7,71	1 310
7 Kota Serang	81	10,37	840
8 Kota Tangerang Selatan	550	2,53	1 394
Banten	15 824	6,91	109 402
2014	16 518	15,25	251 891
2013	7 816	9,40	73 502

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 76. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Mahkota Dewa di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014/5

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	1 022	16,54	16 899
2 Kabupaten Lebak	989	21,23	20 998
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	50	19,20	960
5 Kota Tangerang	147	51,32	7 544
6 Kota Cilegon	7	52,29	366
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	171	71,02	12 144
Banten	2 386	24,69	58 911
2014	5 791	74,35	263 743
2013	1 829	26,53	48 524

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 77. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kejibeling di Banten
Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	5 223	3,79	19 816
2 Kabupaten Lebak	2 178	4,05	8 828
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	192	1,44	276
Banten	7 593	3,81	28 920
2014	20 806	2,17	45 181
2013	8 022	2,35	18 849

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 78. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sambiloto di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M2)	Produktivitas (Kg/M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	2 887	1,88	5 434
2 Kabupaten Lebak	350	3,93	1 374
3 Kabupaten Tangerang	-	-	-
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	550	4,23	2 325
6 Kota Cilegon	15	1,67	25
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	263	1,73	456
Banten	4 065	2,37	9 614
2014	6 530	1,74	11 370
2013	10 414	1,29	13 453

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

Tabel 79. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Lidah Buaya di Banten

Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015

Kabupaten/Kota	Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kabupaten Pandeglang	679	2,62	1 780
2 Kabupaten Lebak	150	3,92	588
3 Kabupaten Tangerang	150	2,13	320
4 Kabupaten Serang	-	-	-
5 Kota Tangerang	-	-	-
6 Kota Cilegon	-	-	-
7 Kota Serang	-	-	-
8 Kota Tangerang Selatan	1 366	2,63	3 586
Banten	2 345	2,68	6 274
2014	5 978	6,57	39 300
2013	3 866	2,19	8 460

Sumber : Distanak Provinsi Banten dan BPS Provinsi Banten

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



Badan Pusat Statistik
Provinsi Banten
Kawasan Pusat Pemerintahan Provinsi Banten (KP3B) Kav. H1-2
Jl. Syech Nawawi Al Bantani, Curug - Serang 42171
Email: bps3600@bps.go.id; Website: banten.bps.go.id

ISSN 2356-377X



9 772356 377006